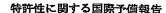
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D. 1 6 DEC 2004 PCT **WIPO**

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 T03-03136WO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/10635	国際出願日 (日.月.年) 22.08	. 2003.	優先日 (日.月.年) 25	9. 08. 2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N35/02, G01N37/00, G01N33/53						
出願人(氏名又は名称) THK株式会社						
	7					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		成された国際	予備審査報告である	١٥		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	·	ジからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ている。 ページである。					
補正されて、この報告の基礎				む明細書、請求の範		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時におけ	-		正を含むものとこの		
b 図子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。	•				
X 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎						
	又は産業上の利用可能性に	ついての国際予	帰審査報告の不作	成 .		
第IV欄 発明の単一性の欠如 X 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
けるための文献及び説明						
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備						
第四欄 国際出願に対す	る意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 23.02.2004 	国際 -	・備審査報告を作	作成した日 22.11.20	04		
名称及びあて先	特許	審査官(権限の	のある職員)	2 J 2 9 0 9		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 遠藤 孝徳 遠藤 孝徳						
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	地 牌				
		号 03-3	581-1101	内線 3250		

機式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)
Best Available Copy



国際出願番号 PCT/JP03/10635

第Ⅰ閥 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎	遊とした。
□ この報告は、	である。 査 季査 6条(PCT14条)の規類	Eに基づく命令に応答するために提出され 、
X 出願時の国際出願書類	この牧事に称うしていない。)
□ 明細書 第ページ、 第 ~~~**、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ*、		- 付けで国際予備審査機関が受理したもの -
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ	づき補正されたもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第	出願時に提出されたもの 	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		•
3. 補正により、下記の書類が削除された。	· .	•
□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図 載すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報行 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示し がされなかったものとして们	た補正が出願時における開示の範囲を越 ≤成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) こと □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 歳すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。	

様式PCT/IPEA/409(第I欄)(2004年1月)



国際出願番号 PCT/JP03/10635

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-4	有
•	請求の範囲		無
			•
進歩性(I S)	請求の範囲	1 – 4	有
	請求の範囲		無
	-	-	
- 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 - 4	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-4

文献1: JP 2576123 B2 (ソニー株式会社), 1996. 11. 07, 全文, 第1-4図文献2: GB 2355716 A (Agilent Technologies Inc),

2001.05.02,全文,第1-19図

文献1は、保持対象の位置及び姿勢補正技術に関する一般的技術水準を示す文献であって、基準マーク1 (「リード3a」)を画像処理し、保持対象を180度回転させ、180度回転させた基準マーク2 (「リード3b」)を画像処理し、基準マーク1及び180度回転させた基準マーク2の位置データに基づいて、保持対象の保持部に対する位置ずれを補正する点が開示されている。

文献2には、基準マークが附される保持対象として、DNAマイクロアレイが開示されている。

しかしながら、基準マーク1及び180度回転させた基準マーク2の位置データに基づいて、保持対象 の保持部に対する角度ずれ(姿勢ずれ)を補正する点は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも、記 載も示唆もされていない。







PCT

525751

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference T03-03136WO	FOR FURTHER ACTI	ON	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/010635	22 August 2003 (22.08.2003)	29 August 2002 (29.08.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n G01N 35/02, 37/00, 33/53				
Applicant	тнк со.,	LTD.		
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report	, established by thi cording to Article 3	s International Preliminary Examining 36.	
2. This REPORT consists of a total of	f 3 sheets, in	cluding this cover	sheet.	
3. This report is also accompanied by				
	d to the International Bure	au) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
	indicated in the Supplement	ino a seguence list	type and number of electronic carrier(s)) ting and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications re		ns:		
Box No. I Basis of the	report			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establi	shment of opinion with reg	ard to novelty, inv	entive step and industrial applicability	
1 =	ty of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
		Date of completic	on of this report	
Date of submission of the demand				
23 February 2004 (23	3.02.2004)	22	November 2004 (22.11.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/I	TP .	Authorized office	er	
Receimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/010635

Box No. 1	[Bas	sis of the report
1. With re	egard to	the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless ated under this item.
	This rep	ort is based on translations from the original language into the following language, slanguage of a translation furnished for the purpose of:
	int	ernational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	pu	blication of the international application (under Rule 12.4)
	int	ternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnis and a	hed to th re not an	the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been be receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" nexed to this report):
		rnational application as originally filed/furnished
	the desc	ription: , as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on
	pages*	received by this Authority on
	the clair	ns: , as originally filed/furnished
	pages pages*	, as amended (together with any statement) under Article 19
	pages*	received by this Authority on
ļ	pages*	received by this Authority on
	the drav	
	pages	wings, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on
ļ	pages*	received by this Authority on
	a seque	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
-		
	The arr	nendments have resulted in the cancellation of:
3.		
1		the description, pages
1	=	the claims, Nos.
1		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
ļ	<u></u>	any table(s) related to sequence listing (specify):
4.	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)). the description, pages
* If it	tem 4 apj	olies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Internat. Application No.
PCT/JP03/10635

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			100
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Claims 1-4

Document 1: JP, 2576123, B2 (Sony Corp.), 7 November, 1996 (07.11.96), full text, Figs. 1-4 Document 2: GB, 2355716, A (Agilent Technologies, Inc.), 2 May, 2001 (02.05.01), full text, Figs. 1-19

Document 1, which indicates a general technical standard in the field of the technology of correcting the position and attitude of an object to be held, discloses that (1) a reference mark 1 ("lead 3a") is subjected to image processing, (2) the object to be held is rotated 180 degrees, (3) a reference mark 2 ("lead 3b") as rotated 180 degrees is subjected to image processing, and (4) the object to be held is corrected for the difference of position from the holding part on the basis of the position data on the reference mark 1 and the reference mark 2 as rotated 180 degrees.

Document 2 discloses a DNA micro array as an object to be held on which reference marks are put.

None of the documents cited in the ISR describes or suggests that the object to be held is corrected for the difference of angle (attitude difference) from the holding part on the basis of the position data on the reference mark 1 and the reference mark 2 as rotated 180 degrees.